

西洋文化史 7-51 参考資料

時代区分

7000/3600	新石器時代
3600/2500	前期青銅器時代
2500/1600	中期青銅器時代
1600/1100	後期青銅器時代
1100/ 750	暗黒時代
750/ 500	アルカイック期
500/ 334	古典期
334/ 146	ヘレニズム期
146/ 200	前期ローマ時代
200/ 650	後期ローマ時代 (200/476)
650/1000	前期ビザンツ時代 (476/1453)
1000/1453	後期ビザンツ時代
1453/1834	オスマン・トルコ時代
1834/ 現在	現代

地理情報

北緯 42° (ビュザンティオン・ペッラ/津軽海峡) ~35° (クレタ/京都)

総面積：13 万 2000 km² (日本：37 万 8000 km²)

人口：1030 万人 (日本：1 億 2466 万人)

人口密度：78 人/km² (日本：378 人/km²)

耕地面積：1 万 9000 km² (14.4%)・不毛地：20%

山脈：ピンドス山脈 (ディルナ・アルプス山脈の延長)

＝ギリシア半島の骨格/2500m以上の山々

テッサリアの北東～東南に延びるしゅう曲山脈

(最高峰 2900mのオリュンポス山) /エウボイア～キクラデス諸島

ペロポネソス (アルカディア→パルノン山地

→タユゲトス山脈

→アイガレオス山脈)

山が多く、狭小な平野

石灰岩と片岩：極度に乾燥し樹が無い→旅行者に強い印象を与える (梅原猛)

降水量：大西洋/地中海西部からの低気圧が山脈に当たり雨を降らせる

イオニア海～アドリア海沿いに降水量が多く (1000 mm以上)

山影に相当するギリシア半島東部～エーゲ海に少ない (400 mm以下)

エペイロス：1000 mm以上/ラコニア・メッセニア：600 mm以上

/ボイオティア：600 mm/アッティカ：402 mm

日本に比べると乾燥：京都：1579 mm (年間) /160 mm (8月)

10月～1月にかけての降雨：240 mm (一年間の約 60%)

6月～9月にかけての降雨：42 mm (年間降水量の約 10%)

7月：6 mm/8月：7 mm (夏期の極度の乾燥)

11月：56 mm/12月：71 mm (初冬の湿り)